



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Für Hörer aller Fachbereiche

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Jarnut/Kumm (Koordinatoren)
000002	Ringvorlesung „Wirtschaft und Kultur“ V 2: Mi 18 – 20	C 2	Brezinski/ Buttler/ Durzak/ Eicher/ Freese/ König/ Weinberg
015070	Die (Un-)Sterblichkeit der Seele, Platons Dialog ‚Phaidon‘ S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015080	Augustinus zu Zeit und Erinnerung (Confessiones X u. XI) S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Piepmeier
015110	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
023130	Programmieren in PROLOG: Ein Zugang zu Expertensystemen für Geisteswissenschaften S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	Krause/ Lansky/ Lehner
034110	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	van Alebeek
034120	Niederländisch III Ü 2: Do 11 – 13	H 3.219	van Alebeek
034130	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18 – 20	H 3.144	Hagemann
034140	Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Hansen
034150	Russisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Hansen
034160	Blockseminar/Kompaktveranstaltung Fachdeutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign (30.5. – 15.7.88) Ü 4: Fr 9 – 13	H 5.238	Hertkorn

034170	Intensivkurs Deutsch für Studierende der Illinois State University (Blockseminar Mai/Juni 1988) Ü: nach Vereinbarung		Hertkorn
034180	Kompaktseminar: Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham Sept./Okt. 1988 Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034190	Kompaktseminar Deutsch intensiv für Kollegen und Studierende der Université du Maine (27. 6. – 8. 7. 88) Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034230	Türkisch Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Özgentürk
034250	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
034260	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Yashovardhan
034270	Latein I Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034280	Latein II Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034290	Latein III Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034295	Latein IV Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034300	Griechisch I Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
034310	Griechisch II Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
034320	Japanisch für Anfänger Ü 2: nach Vereinbarung		Pütter-Onoda
031300	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 13. 4. – 18. 5. 88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031310	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 13. 4. – 18. 5. 88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031250	Rechnerlinguistisches Praktikum I: BASIC-Programmierkurs: Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	ABheuer/ Ehmke

031260	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9-13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031265	Einführung in die Programmiersprache PROLOG (anhand von Sprachdatenmaterial) Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Abheuer/ Frank/ Yashovardhan
033320	Französisch I Ü 2: Mi 16-18	H 3.203	Salmon
033340	Französisch II Ü 2: Di 18-20	H 4.242	Salmon
033560	Spanisch I Ü 2: Mo 18-20	H 3.203	Crass, M. L.
033570	Spanisch II Ü 2: Mo 16-18	H 3.223	Crass, M. L.
033770	Italienisch I Ü 2: Di 14-16	H 4.203	Francassi-Schupp
033780	Italienisch II Ü 2: Do 16-18	H 4.242	Faretina-Stehl
033690	Portugiesisch I Ü 2: Di 14-16	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033700	Portugiesisch II Ü 2: Di 16-18	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033410	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Fr 9-13	H 1.232	Ostiguy/Salmon
033530	Panorama de la geografía humana y económica de la España PS 2: Mi 14-16		Kirchhoff
033390	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Di 9-11 a Do 9-11 b	H 4.203	Ostiguy
033460	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Di 11-13	H 3.144	Ostiguy
033200	Wirtschaftsfranzösisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
033670	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	Kirchhoff

032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 4: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032480	Basiskurs Englisch Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.312	Förster
032490	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 7.312	Förster
040090	Kleines Repetitorium Mathematik für Computerinteressenten aus den Gei- steswissenschaften V 2: Di 11 – 13	H 4.329	Zindel
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)			
034030	Einführung in die Geschichte und Mythologie des populären Films PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017330	Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
022700	Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022703	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.319	Richter
022330	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert



Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

Forschung

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeich-

- erten Vermittlungssystemen
- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 0711/821-3990 Herr Faisst als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die
**STANDARD
ELEKTRIK LORENZ AG**
Abt. GLS/PE
z. Hd. Herrn Faisst
Lorenzstr. 10
7000 Stuttgart 40



SEL
ALCATEL Gruppe